	0	17	17	L :	38	3	Ŧ	••••		•••••	• • • • •
Cla	im	<u> </u>	<u> </u>			Dat		_			
		╁─	Т	Г	Г		Ī	Γ-		1	_
	ina	1									
Final	Ę	1	ĺ			′		İ			
ш			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
	U	2_	<u> </u>		_		_			_	
	2				<u> </u>					<u>.</u>	
	(3))									
	4		Ī								
	APO LO NO CONGINAL		Γ								
	10										
	7	—	-		1						_
	8	┪	-		<u> </u>	\vdash		-	┢	┢	_
	9	-	-		\vdash	-	-		-	├	
	10			-		-	-	-	⊢	-	
	9599	_				-					_
	\prec				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	 	
_{	1	<u> </u>		<u> </u>		١		<u> </u>		 	ļ
	پخ	_				 	!		L_	<u> </u>	
	B			 	<u> </u>						
	15									_	
	16										
	17		_								
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24	<u> </u>						<u> </u>			
	25	<u> </u>	<u> </u>								
	26				_		_	<u> </u>		_	
	27	L	_		L.						
	28	_				_				<u> </u>	
	29	<u> </u>									
	30										
	31										
	32										
	33									1	
_	34									 	\vdash
	35	Г		T	\vdash	1	1				l
	36	\vdash	\vdash	\vdash	-		 	 	\vdash	\vdash	
-	37	\vdash		 		-		-		\vdash	-
	38	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	 —	-		<u> </u>	
	39	-	 	├	-	-	-	H-	-	<u> </u>	
	40		 	\vdash	-	-	-	-	 		\vdash
	_	 	 —				<u> </u>			_	<u> </u>
	41		 		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	42		<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	44	<u> </u>	_			<u> </u>	Ŀ	 	ļ	L	
	45	_	<u> </u>				 	 		<u> </u>	<u> </u>
	46	<u> </u>	 	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ľ
_\	47	Ĺ	<u> </u>					<u> </u>		_	
$\vec{-}$	48		\sqcup	L.,	_					_	
	49		L.,		L_	Щ	<u> </u>				
	50		1)			ī l	1		

• • • • •	n	esu	ICIE	:0			,	U	••••	• • • • •	••••
Cla	im	Ĺ		e							
					Γ	Г					
-	Origina				ĺ						1
Final	Įξ				1	1				1	ĺ
u.		<u> </u>		-		-	<u> </u>		ļ		
	51				 	L				<u> </u>	 _
	52										_
	53	'	1		l						
	54						\vdash				
7	55			-		1	 				
	56		\vdash	_	\vdash	 	┪	_	_	_	-
	57	<u> </u>			-	_	-			1	-
	58	-				\vdash		-	-	├─	-
		 	-		├	 	-	-		-	-
	59	├-		_	<u> </u>					_	<u> </u>
	60	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>
	61	_			<u> </u>	<u> </u>		_		_	_
	62						_			_	_
	63						-				
	64								Γ		Γ
	65				 		I^-	_	_		
	66	┢			_		 	_		-	_
	67	H	-	-	-	 —		-		1-	-
	68	-		_				 	-	-	
	_			-				_	<u> </u>	-	
	69		_				<u> </u>	_	ļ	_	
	70						<u> </u>				_
	71				<u> </u>						
	72										I -
	73										
	74					-		_		Г	1
	75		 	-	<u> </u>		\vdash		<u> </u>		1-
	76		-		┢				 	-	
	77	-	-	-					\vdash	-	-
	78	ļ.,	_	-			-		_	-	
			<u> </u>	-	ļ		_		_		_
	79	L_	_		L	<u> </u>	ļ	<u></u>	L	<u> </u>	
	80	<u> </u>				L			<u> </u>	<u> </u>	L
	81									L	
	82	-									
	83					Γ				Π	
	84									1	Ι_
_	85	-			<u> </u>			\vdash	 	1	-
_	86	 	\vdash	-		 	 	 		1	-
	87	-	 - 	 				 		 	-
		<u> </u>		 			├		-	 —	
	88	 			<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	 	
	69	<u> </u>	I _		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_
	90		L	L	Ŀ	L	L		L		L
	91	Γ								Γ	Π
	92	Ι.					_			1	
	93		\vdash	-	-	 		\vdash	-		-
	$\overline{}$	<u> </u>		<u> </u>	 					 	-
	94		,	_	<u> </u>	 	 				
	95		<u>,</u>	\sqcup		Ŀ	L.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	96				Ŀ						_
	97										١. آ
	98										
	99		П								
	100								. 1		_

<u></u>	15									- 17 - 2
18	lim	_				Dat	θ			**
Finai	R S Original									
	101									_
	102									_
_	103					-	_	_		-
7	104	Н						-	-	-
_	104 105		_			-	Н		\vdash	-
	106	Н	_				-	\dashv	\dashv	-
-	107		-	-	-		-	-		-
_	108	П						\dashv	-	-
	109			-			H			-
	110	М			Н	-			Н	-
	111						М			-
_	112					_				-
	113									
	114									-
	115									
	116					· -				-
	117									
	118				_		_			
_	119			_	_	<u> </u>				L
	120			_	_	<u> </u>				L
	121			_	_	_	Ŀ	_		_
	122	-		-			-	-	_	-
	123 124		-	├-	-	├		-		L
	125		-	-			-	-		-
_	126		-	-	-		\vdash		-	-
_	127		_	_			\vdash	Г		_
	128									
	129				_		L	_	_	L
_	130			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	131	_			 		 	 		L
	132	_			_	_	-			-
	133 134	}		├		 	-		-	-
_	135	}_	-		├	├	├			-
	136				├-	-	}		├-	┝
	137		 	├	-	├-	 	╀─	├	+
-	138		-	├─	-		╁╌	╁╌	╁╴	t
	139		-	┼─	-	1-	╁─	╁╴	-	1
_	140		_	-	<u> </u>	1	1			T
_	141	-		1	┢	1	1	╽	1	T
-	142		-	I^-	 	╁	1	厂		T
	143	1	 	T		1	\top			Ι
_	144				T			Γ		
_	145							L		
_	146						L		L	L
	147					L	L	L	_	L
	148		<u> </u>	_	<u> </u>	_	1_	_	_	-
	149		ļ	 -	_	-	1	 	_	-
	150	<u> </u>	L	<u>_</u>	Ļ	<u>L</u>	_ــلِ	1	<u></u>	L